## PATENT COOPERATION TREATY

# PCT

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICH

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	er Anwalts WEITERES sie		siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit					
306813	VORGEHEN zutreffend, nachstehender Punkt 5							
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelded	atum	(Frühestes) Prioritätsdatum					
PCT/EP2005/050201	( <i>Tag/Monat/Jahr</i> ) 19/01/2	005	(Tag/Monat/Jahr) 30/03/2004					
Anmelder	13/01/2		30/03/2004					
Annede								
DODEDE DOCCU CMPU								
ROBERT BOSCH GMBH								
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem l			e erstellt und wird dem Anmelder gemäß					
Dieser internationale Recherchenbericht um	nfaßt insgesamt <u>2</u>	Blätter.						
X Darüber hinaus liegt ihm jev	veils eine Kopie der in diese	em Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.					
Grundlage des Berichts								
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing</li> </ul>			ernationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist.					
8 I I	Recherche ist auf der Grund neldung (Regel 23.1 b)) durc	_	ehörde eingereichten Übersetzung der					
b. Hinsichtlich der in der interr	nationalen Anmeldung offen	barten Nucleotid- u	ind/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.					
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherc	hierbar erwiesen (s	siehe Feld II).					
3. Mangelnde Einheitlichkei	<b>t der Erfindung</b> (siehe Feld	I III).						
			•					
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	ndung							
<u></u>	gereichte Wortlaut genehmi							
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgese	tzt:						
	·	· .						
·								
	•	· -	•					
	•		<b>.</b>					
			·					
		-						
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung								
X wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut genehmi	gt.						
	hörde innerhalb eines Mona		assung von der Behörde festgesetzt. der Absendung dieses internationalen					
6. Hinsichtlich der Zeichnungen	,							
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu	ıngen mit der Zusammenfa	ssuna zu veröffentlic	chen: Abb. Nr. 3					
X wie vom Anmelder	_							
		nelder selbst keine A	Abbildung vorgeschlagen hat.					
	wie von der Behörde ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.  wie von der Behörde ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet.							
	n mit der Zusammenfassung	· ·	··· 😅					

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050201

A. KLASSIFIZIER UNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 FO2M47/02 FO2M45/08 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 FO2M Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Kategorie<sup>o</sup> DE 102 05 970 A1 (ROBERT BOSCH GMBH) 1-18 4. September 2003 (2003-09-04) Spalte 9, Zeile 53 - Spalte 10, Zeile 37; Abbildungen US 2003/038185 A1 (CARROL JOHN T ET AL) 1-18 27. Februar 2003 (2003-02-27) Seite 4, Absatz 41; Abbildungen 1-3 EP 1 069 308 A (DELPHI TECHNOLOGIES, INC) 1 - 1817. Januar 2001 (2001-01-17) das ganze Dokument US 5 899 389 A (PATAKI ET AL) 1 - 184. Mai 1999 (1999-05-04) das ganze Dokument Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Téchnik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden \*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen . Theorie angegeben ist Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet ausgeführt) werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist \*P\* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 21/03/2005 11. März 2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Blanc, S Fax: (+31-70) 340-3016

## INTER NATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/050201

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 10205970	A1	04-09-2003	WO EP US	03069151 A1 1478840 A1 2004129804 A1	21-08-2003 24-11-2004 08-07-2004
US 2003038185	A1	27-02-2003	KEIN	NE	
EP 1069308	<b>A</b>	17-01-2001	AT DE EP US	288034 T 60017643 D1 1069308 A2 6378503 B1	15-02-2005 03-03-2005 17-01-2001 30-04-2002
US 5899389	Α	04-05-1999	KEI	NE	